

Application No.	Applicant(s)	
10/676,564	POKHARNA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hung v Duong	2835	

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN	IAL					CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
361 687 361					361	-,	00		T.		T									
		ONAL C		viria con constant				. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.												
10:00:00:00:00:00 00:00:00						165		86												
60	6	F	1/20 174					15.2												
			1																	
			1	r																
			1	1																
				1																
							1					71								
								11	/	,,	,	ر سا					۸۱۱۵۰۰	, ₀ ,4.		
		•						H1	ū/	· V	$\cdot \cdot \cdot '$	~ (otal C	laims	MIIOM	au.	30	
^	(As	sistant E	xamine	r) (C	ate)			' '/	HUNG	MAM	74 P7 0	.				~~		•		
	\ _				17	105			HUNG RIMA						O.G Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
\ \hat{\alpha}	edali	idua.	nts Fva	miner)		ite)			mary Ex		*	(Date)	II	سإ		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,			
٠,	~~\		^a		, -,	/						,	1/28/08			1			2	
	V																- "			
٢٣	Γ	s renu	mbere	T	e sa	me orde		resen	ited by		cant	c	PA		□ T.			l LIR	.1.47	
ल	Original		ল	Original		<u></u>	Original		ल	Original		ल	Original		ल	Original		ल	Original	
Final	l ig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	Ë	
	L																			
	1	4		31			61		<u> </u>	91			121			151			181	
2	2	-	ļ	32			62			92			122			152			182	
3	3	-		33 34			63 64		<u> </u>	93 94			123 124			153 154		<u> </u>	183 184	
4	5			35			65			95			125			155			185	
7	6	-	-	36			66			96			126			156			186	
67	7			37			67			97		•	127		- "	157			187	
12	8			38			68			98			128			158			188	
8	9			39			69			99			129			159			189	
9	10			40			70			100			130			160			190	
10	11	_	<u> </u>	41			71		<u> </u>	101			131			161		· .	191	
	12	-	<u></u>	42			72			102			132			162			192	
13	13 14	-	-	43 44			73 74		 	103 104			133 134			163 164			193 194	
14	15			45			74 75			105			135			165			195	
16	16	********	-	46			76			106			136			166			196	
13	17			47			77			107			137			167			197	
18	18			48			78			108			138			168			198	
19	19			49			79			109			139			169			199	
20	20	_		50			80			110			140			170			200	
21	21	-	<u></u>	51			81		<u> </u>	111			141			171			201	
20	22		ļ	52			82			112			142			172			202	
23	23 24		 	53 54			83 84			113 114			143 144			173 174			203 204	
24	25	-		55			85			115			144			175			204	
26	26	-		56			86			116			146			176			206	
27	27	-		57			87			117		-	147			177			207	
28	28	1		58			88			118			148			178			208	
29	29			59			89			119			149			179			209	
0.0	30	1:::::::		60			90			120			150			180			210	